

## Álgebra I

### Práctica 6 - Números Complejos

1. Para los siguientes  $z \in \mathbb{C}$ , hallar  $\operatorname{Re}(z)$ ,  $\operatorname{Im}(z)$ ,  $|z|$ ,  $\operatorname{Re}(z^{-1})$  e  $\operatorname{Im}(i \cdot z)$

i)  $z = 5i(1+i)^4$

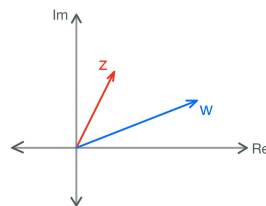
iv)  $z = \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right)^{10}$

ii)  $z = (\sqrt{2} + \sqrt{3}i)^2(\overline{1-3i})$

v)  $z = \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{-1}$ .

iii)  $z = i^{17} + \frac{1}{2}i(1-i)^3$

2. Dados los siguientes  $z, w \in \mathbb{C}$  en el plano:



representar en un gráfico aproximado los números complejos de cada inciso

i)  $z, w, z+w$  y  $z-w$

ii)  $z, -z, 2z, \frac{1}{2}z, iz$  y  $\bar{z}$

iii)  $z, w, |z|, |z+w|$  y  $|\overline{w-z}|$ .

3. Hallar todos los números complejos  $z$  tales que

i)  $z^2 = -36$

ii)  $z^2 = i$

iii)  $z^2 = 7 + 24i$

iv)  $z^2 + 15 - 8i = 0$

4. Calcular los módulos y los argumentos de los siguientes números complejos

i)  $(2+2i)(\sqrt{3}-i)$

ii)  $(-1+\sqrt{3}i)^5$

iii)  $(-1+\sqrt{3}i)^{-5}$

iv)  $\frac{1+\sqrt{3}i}{1-i}$ .

5. Graficar en el plano complejo

i)  $\{z \in \mathbb{C} / \operatorname{Re}(z) + 5\operatorname{Im}(z) \leq 8\}$ .

ii)  $\{z \in \mathbb{C} - \{0\} / |z| \geq 2 \text{ y } \frac{\pi}{4} \leq \arg(z) \leq \frac{2\pi}{3}\}$ .

iii)  $\{z \in \mathbb{C} - \{0\} / \operatorname{Im}(z) > 2 \text{ y } \arg(-iz) = \frac{\pi}{4}\}$ .

iv)  $\{z \in \mathbb{C} - \{0\} / \arg(z^4) = \arg((-1+i)\bar{z}^2)\}$ .

6. i) Determinar la forma binomial de  $\left(\frac{1+\sqrt{3}i}{1-i}\right)^{17}$ .

ii) Determinar la forma binomial de  $(-1+\sqrt{3}i)^n$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ .

7. Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  tales que

i)  $(\sqrt{3}-i)^n = 2^{n-1}(-1+\sqrt{3}i)$ .

ii)  $(-\sqrt{3}+i)^n \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$  es un número real negativo.

iii)  $\arg((-1+i)^{2n}) = \frac{\pi}{2}$  y  $\arg((1-\sqrt{3}i)^{n-1}) = \frac{2}{3}\pi$ .

8. Hallar en cada caso las raíces  $n$ -ésimas de  $z \in \mathbb{C}$ :

i)  $z = 8, n = 6$

iii)  $z = -1 + i, n = 7$

ii)  $z = -4, n = 3$

iv)  $z = (2 - 2i)^{12}, n = 6.$

9. Hallar todos los  $z \in \mathbb{C}$  tales que  $3z^5 + 2|z|^5 + 32 = 0$ .

10. Hallar todos los  $n \in \mathbb{N}$  para los cuales la ecuación

$$z^n + i\bar{z}^2 = 0$$

tenga exactamente 6 soluciones, y resolver en ese caso.

11. i) Calcular  $w + \bar{w} + (w + w^2)^2 - w^{38}(1 - w^2)$  para cada  $w \in G_7$ .

ii) Calcular  $w^{73} + \bar{w} \cdot w^9 + 8$  para cada  $w \in G_3$ .

iii) Calcular  $1 + w^2 + w^{-2} + w^4 + w^{-4}$  para cada  $w \in G_{10}$ .

iv) Calcular  $w^{14} + w^{-8} + \bar{w}^4 + \overline{w^{-3}}$  para cada  $w \in G_5$ .

12. i) Sea  $w \in G_{36}, w^4 \neq 1$ . Calcular  $\sum_{k=7}^{60} w^{4k}$ .

ii) Sea  $w \in G_{11}, w \neq 1$ . Calcular  $\operatorname{Re} \left( \sum_{k=0}^{60} w^k \right)$ .

13. Sea  $w = e^{\frac{2\pi i}{3}}$  raíz cúbica de la unidad y sea  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la sucesión de números complejos definida por

$$z_1 = 1 + w \quad \text{y} \quad z_{n+1} = \overline{1 + z_n^2}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Probar que para todo  $n \in \mathbb{N}$  vale que  $z_n = \begin{cases} e^{\frac{2\pi i}{6}} & \text{si } n \text{ impar} \\ e^{-\frac{2\pi i}{6}} & \text{si } n \text{ par} \end{cases}$ . Concluir que  $z_n \in G_6$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

14. Se define en  $\mathbb{C} - \{0\}$  la relación  $\mathcal{R}$  dada por

$$z \mathcal{R} \omega \iff z \bar{\omega} \in \mathbb{R}_{>0}.$$

i) Probar que  $\mathcal{R}$  es una relación de equivalencia.

ii) Dibujar en el plano complejo la clase de equivalencia de  $z = 1 + i$ .

15. Se define la siguiente relación  $\mathfrak{R}$  en  $G_{20}$ :

$$z \mathfrak{R} \omega \iff z \omega^9 \in G_2.$$

i) Probar que  $\mathfrak{R}$  es una relación de equivalencia.

ii) Calcular la cantidad de elementos que hay en cada clase de equivalencia.